

제품명: P2Y13 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03134

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000 |
| 분자량 | Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | P2RY13 |
| 다른 이름 | GPCR1; GPR86; GPR94; P2Y13; SP174; FKSG77 |
| 유전자 ID | 53829 |
| SwissProt ID | Q9BPV8 |
| 면역원 | 인간 P2Y13의 합성 펩타이드 |

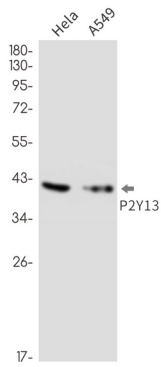
배경

이 유전자는 G-단백질 결합 수용체 계열에 속한다. 이 계열은 다양한 이온 및 유전 자극에 대해 특이적인 반응을 가진 수용체 유형이며 알부민은 선택적으로 증진되는 ADP 에 의해 활성화된다. [RefSeq 제공 2008년 9월]

연구 분야

신경학

이미지 데이터



P2Y13 항체를 사용하여 HeLa 및 A549 세포 용출물에 P2Y13의 막 단백질 분획을 수행했다.